




# JBL Biotopol C

Acondicionador del agua para cangrejos y camarones

Adecuado para: 



- Para un agua perfecta para los cangrejos y las gambas: aplicar cuando se instale el acuario o se cambie el agua, especial para acuarios con invertebrados
- Neutralización de las sustancias problemáticas del agua corriente: Neutralización del cinc y el plomo. Eliminación del cloro. Fijación del cobre
- Agua saludable, camarones sanos: Estimula el crecimiento del caparazón y la aportación de minerales para la muda
- Prevención del estrés gracias a la vitamina B
- Suministro: 1 bote de Biotopol C para acuarios, 100 ml. Modo de empleo: 10 ml/40 l de agua. Ejemplo acuario de 60 litros: 15 ml al instalarlo, 5 ml al cambiar 1/3 del agua cada 2-3 semanas



# JBL Biotopol C



## Información de producto


La naturaleza en casa – Un hogar para peces, invertebrados y plantas

Los peces e invertebrados tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural. Acondicione el agua del acuario según el biotopo y proteja a los animales. Agua de acuario limpia, calidad óptima del agua. Aplicar al instalar el acuario o cambiar el agua, y tras suministrar medicamentos. El agua corriente contiene metales pesados como cobre, cinc y plomo. Para preparar el agua corriente de forma adecuada para los peces, en ella no debe haber ningún metal pesado, cloro ni cloramina. Estos se neutralizan con un acondicionador especial para el agua, con lo que esta puede usarse para los peces. Además, Biotopol actúa como protector de las mucosas, las branquias, la piel y las aletas gracias al Aloe vera. El Aloe vera previene el estrés, protege las mucosas de los peces y reduce el riesgo de contraer enfermedades gracias a su complejo de vitamina B; los quelantes rodean y aíslan los metales pesados, permitiendo eliminar estas sustancias agresivas al realizar el siguiente cambio parcial de agua. El cloro se transforma en cloruro inofensivo, los peligrosos cloro y cloramina quedan neutralizados.

Cuándo aplicar: al cambiar el agua o instalar el acuario; para fortalecer a los peces tras una enfermedad. Siempre una hora antes de aplicar cualquier activador biológico como, p. ej., JBL Denitrol.

Ventajas del acondicionador del agua de JBL:

- las sustancias nocivas del agua corriente se neutralizan,
- se añaden sustancias naturales,
- protege las mucosas, las branquias, la piel y las aletas gracias al Aloe vera,
- el Aloe vera proporciona resistencia frente a los metales pesados,
- previene el estrés y reduce el riesgo de contraer enfermedades gracias a su complejo de vitamina B,
- los quelantes rodean y aíslan los metales pesados,
- las sustancias agresivas se eliminan con el siguiente cambio parcial de agua.
- El cloro se transforma en cloruro inofensivo,
- los peligrosos cloro y cloramina quedan neutralizados.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✗
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	






# JBL Biotopol C



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Código EAN	4014162230201
EAN como código de barras	
Contenido	100 ml
para	400 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	5,80 €
Precio básico	58 €
Cantidad nominal	100 ml
Cantidad de base	1 l
Peso bruto	124 g
Peso neto	100 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	24 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Especie de animal	Cangrejos, Caridinas
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Cangrejos y camarones
Volumen del hábitat	400 L





Características	
Material	Polivinilpirrolidona, ácido etilendiaminotetraacético, sal disódica, tiosulfato de sodio, Aloe lingua exe, tiamina HCl, cloruro de calcio dihidratado, sulfato de magnesio heptahidratado, agua purificada
Tipo de alimento	-
Color	-
Dosificación	10 ml por cada 40 l de agua. La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo: en relación a la cantidad total de agua. Cuando se haya cambiado el agua: en relación a la cantidad de agua que se ha cambiado.
Condiciones de transporte	-



# JBL Biotopol C

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	125 mm
Longitud	60 mm
Anchura	30 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





# JBL Biotopol C

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	10 ml por cada 40 l de agua. La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo: en relación a la cantidad total de agua. Cuando se haya cambiado el agua: en relación a la cantidad de agua que se ha cambiado.



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.23l
Medidas (l/al/an)	30 mm/60 mm/125 mm
Capas	864
Paleta	1728
Categoría de productos	1
Arancel	38249996
País de origen	DE
Tipo de embalaje	Flasche

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	4.4 g
Longitud UE 1	117 mm
Anchura/profundidad UE 1	183 mm
Altura UE 1	125 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	296 g
Longitud UE 2	366 mm
Anchura/profundidad UE 2	236 mm
Altura UE 2	256 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Biotopol C 100 ml
N.º de art.	2302000
Texto caja	Biotopol C 100
Ubicación estantería	-